

**FILTRY LAMINOWANE**

**Filtry PTK 1200**

Prędkość filtracji: 30 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>. Zbiorniki filtrów PTK 1200 wykonane są z laminowanego poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Dostępne w wersji z tradycyjnym dnem kolektorowym (szczeliny 0,3 mm) lub dnem dyszowym (szczeliny 0,5 mm). Wyposażone we wzniok rewizyjny, otwór do wymiany złoża, wąż boczny, manometr, odpowietrznik oraz zawór spustowy. Górny otwór do wymiany złoża ma średnicę 200 mm lub 400 mm (w zależności od średnicy filtra), wąż boczny - 200 mm. Śruby oraz nakrętki mocujące wykonane są ze stali nierdzewnej AISI-316. Uszczelnienie EPDM. Dodatkowe wznioki rewizyjne dostępne na specjalne zamówienie. Opcje dodatkowe: wewnętrzna powłoka winylowa (ozonoodporna, stężenie <0.4ppm (kod: 07827). Standardowy kolor: kości słoniowej.

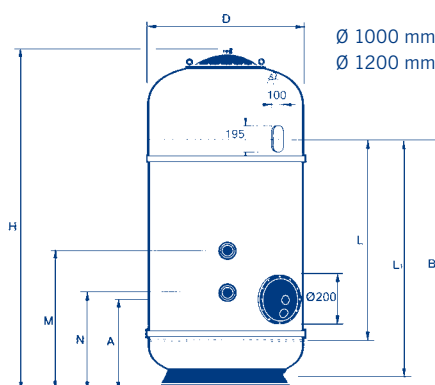
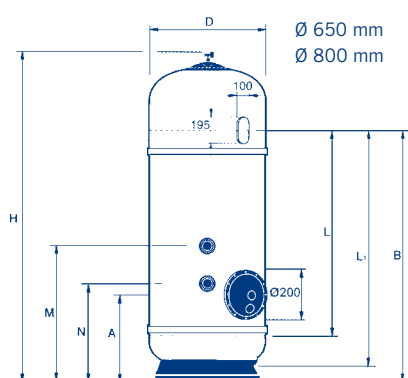
Maks. ciśnienie pracy: 2.5 Kg/cm<sup>2</sup>

**Z dnem dyszowym (szczeliny 0.5 mm)**

Średnica Ø mm	Prędkość filtracji m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Przyłącza Ø mm	Przepływ m <sup>3</sup> /h	Kod	Ilość w opakowaniu	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
650	30	50-1½"	9	04973	1	103	1.00
800	30	63-2"	15	04962	1	126	1.76
1,000	30	75-2½"	23	04964	1	193	3.00
1,200	30	90-3"	34	04975	1	249	4.30

**Z dnem kolektorowym (szczeliny 0.3 mm)**

Średnica Ø mm	Prędkość filtracji m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Przyłącza Ø mm	Przepływ m <sup>3</sup> /h	Kod	Ilość w opakowaniu	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
650	40	50-1½"	12	04972	1	86	1.00
800	40	63-2"	20	04949	1	107	1.76
1,000	40	75-2½"	30	04963	1	158	3.00
1,200	40	90-3"	45	04974	1	209	4.30


**DANE TECHNICZNE**

Model	Dno dyszowe				Dno kolektorowe			
	04973	04962	04964	04975	04972	04949	04963	04974
D (mm)	650	800	1,000	1,200	650	800	1,000	1,200
A (mm)	550	555	643	680	550	555	643	680
B (mm)	1,540	1,550	1,585	1,600	1,540	1,550	1,585	1,600
H (mm)	2,005	2,030	2,120	2,200	2,005	2,030	2,120	2,200
L (mm)	1,200	1,200	1,200	1,200	-	-	-	-
L <sub>1</sub> (mm)	-	-	-	-	1,370	1,410	1,450	1,440
M (mm)	750	810	923	1,200	750	810	923	1,200
N (mm)	625	580	653	720	625	580	653	720
Przyłącza Ø (mm)	50	63	75	90	50	63	75	90
Przepływ w m <sup>3</sup> /h przy prędkości 30 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	10	15	23	34	10	15	23	34
Przepływ w m <sup>3</sup> /h przy prędkości 40 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	12	20	30	45
Hydroantycyt (0.4-0.8) (l)	148	250	387	564	148	250	387	564
Piasek filtracyjny (0.4-0.8) (kg)	160	271	419	611	160	271	419	611
Zwir filtracyjny (1-2) (kg)	46	78	120	175	46	78	120	175
Zwir filtracyjny (3-5) (kg)	46	78	120	175	86	156	300	350
Piasek filtracyjny (0.4-0.8) (kg)	451	767	1325	1763	451	767	1325	1763
Zwir filtracyjny (1-2) (kg)	46	78	120	175	86	156	300	350

Wysokość złoża 1,2 m



Dno dyszowe



Dno kolektorowe